

# Au LESIA

## \_ **Bases de données cométaires :**

- radical OH, observations RT/Nançay depuis 1973 (Jacques Crovisier)
- **projet** : observations moléculaires en millimétriques (HCN, CO, CS, ...)  
(Dominique Bockelee-Morvan)

## \_ **Base de données moléculaires** (Jacques Crovisier)

Caractéristiques moléculaires IR et radio pour observations des molécules, radicaux et ions d'intérêt astrophysique.

*<http://www.lesia.obspm.fr/~crovisier/basemole/>*

## \_ **Projet de bases de données en atmosphère planétaires :**

- *Venus* : profils de vents déduits des données Vénus Express (David Luz)
- *Titan* : profils de température, d'abondance et extinction des aérosols déduits des données Cassini/CIRS